ギルス性腫瘍



デフテラが生み出すギルス性腫瘍。黒と黄色の2色 が存在するが、黒いほうがバイタルへのダメージが大き い。また、大きな腫瘍からは小さな腫瘍が発生するた め、焼却は、黒くて大きな腫瘍から優先して行なうこと。

●ギルス性腫瘍の手順

● ← レーザー……デフテラが生み出す腫瘍を焼却



ルーザー LASER

ほかの腫瘍と違い、レー ザー照射のみで処置完 了。ヒールゼリーによる治 瘠を行なう必要はない。

テタルティ

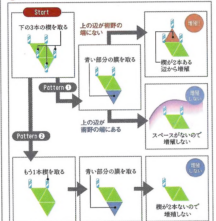


患部を石のように硬質化させ、臓器不全を起こすギ ルス。三角形の膜と周囲の楔をすべて摘出することで 処置を行なうが、膜をはがす際に楔がふたつある辺か ら、新たな膜が発生するという特徴を持つ。また、膜が 1枚だけになると、楔がなくてもその周囲3辺に増殖する。 抜いた楔は時間経過で再生するが、膜の数が少ない ほど早く復活するため、最後は膜を2枚残し、楔を全部 復活させたあと一気に摘出するという工程が必要とな る。右図の解説をよく読み、増殖の仕組みを理解して から処置に当たろう。なお、気体となって移動するテタ ルティを術野外に逃がすと、バイタルが大きく減少する。 発生したらすみやかにドレーンで吸引しておこう。

●テタルティの手順

- ピンセット ……楔を抜く
- ⑧ (2) ドレーン ……気体を吸引

€増殖の仕組み



術野の端やすでに膜がある場所には増殖しない。これを利用し て、術野の右下から左上を目指してはがしていくのが基本。一 辺に楔が2本存在しないよう、楔を抜いていくことも重要となる。

トリーティ



有害な抗原を無限生成する毒の塊。トリーティは、 同色の血清を本体に直接投与して駆除を行なうが、 一定時間内に3体すべてに血清を打たないと、その効 果は現われない。迅速かつ的確な投与を行なおう。

●トリーティの手順

● 1 注射器 ……同色の血清を各個体に連続投与



11注射器 SYRINGE

トリーティ出現まえに、い ずれかの血清をあらかじめ 吸引しておけば、出現後す ぐに投与を開始できる。

ペンプティ





臓器表面に有害なペーストを発生させるギルス。術 式は、まずペーストのモヤにナノマシンを投与してペンプ ティのコアを露出させるところから開始。そのあとはコア が消失するまでレーザーを照射し続けるのだが、途中 でペンプティコアから、裂傷を作る切り裂きコア、腫瘍を 併発させる小腫瘍コア、回転してバイタルにダメージを 与える回転コアという3種類の小コアが5体ずつ、ランダ ムな順で生み出されてくる。それらもすべてレーザーで 焼却していこう。なお、術中に小腫瘍および出血線が 発生した場合は、すみやかに処置をすませること。

●ペンプティの手順

- ✓ レーザー ……ペンプティコアを照射
- む レーザー……切り裂き子コアをすべて焼却
- 4 ← レーザー……小腫瘍子コアをすべて焼却
- ⑤ ✓ レーザー……回転子コアをすべて焼却



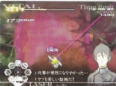
③レーザー LASER

切り裂きコアの出現場所 は決まっている。その場所 を覚えていけば、レーザー 焼却が容易になる。



のレーザー

両サイドの小腫瘍コアは 1体ずつ撃つのではなく、 コアとコアのあいだを狙え ば、2体同時に焼却可能。



のレーザー LASER

回転コアはペンプティコア の中心を照射し続けてい れば焼却可能。逃したら 回転軌道上を照射しよう。

パラスケヴィ







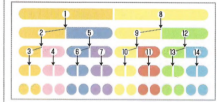


臓器内に潜って患部を移動するギルス。不用意に 摘出すると大出血を招くので、暴れても害のない大き さまで切断するという術式が有効となる。右図を参考 に切断を繰り返し、最小サイズの16分の1にしてから 摘出を行なおう。ただし、パラスケヴィは切断すると出 血線を作って分裂し、さらに一定時間で臓器内に潜っ てしまう。そのため、この術式ではパラスケヴィの尾の 部分にレーザーを照射して、とにかく停止させるのを 最優先とすること。出血線の縫合やバイタルの回復は、 パラスケヴィを停止させている状態で行なえばいい。

●パラスケヴィの手順

- ← レーザー……尾を照射して挙動を停止
- ② \ メス………半分のサイズに切断
- ③ 分 針と糸 ……発生する出血線を縫合

パラスケヴィ切断図



むやみにパラスケヴィを増やすのではなく、まずは 1~3と切断 し、 色部分のみを摘出。次に 4 を切断して 色部分を摘出と いうように、その数を制限しよう。同様に■、■、■、■、 各色の順で切断、摘出を行なうといい。



6 ピンセット FORCEPS

摘出もレーザーで動きを 止めてから行なう。パラス ケヴィの頭の部分を狙っ てつかむようにしよう。